

# Älbeständiges gelbes Kabel, 3x 2.5 mm<sup>2</sup>, 25 Meter



Artikel-Nr.: 120301000

Ein sicherer und problemloser Stromanschluss ist Ihre Eintrittskarte für ein komfortables und reibungsloses Leben an Bord, während Sie unterwegs sind. Das 230 V-Netz ist die Stromquelle für den Betrieb Ihrer Anwendungen sowie zum Laden der Batterien. Bei Mastervolt erhalten Sie alles, was Sie für einen qualitativ hochwertigen Netzanschluss benötigen, wobei dem Schutz, der Sicherheit und der Leistung höchste Priorität eingeräumt wird.

### Praktische Tipps

- Wählen Sie auf der Grundlage der maximalen Last für den Stromverbrauch an Bord entweder einen 16 A- oder einen 32 A-Anschluss.
- Wählen Sie für schwere Lasten mehrere Parallelanschlüsse zum Netz.
- Wählen Sie den geeigneten Anschluss aus. Standard ist ein zweipoliger Stecker mit Erdleiter oder der bekanntere dreipolige Euro-Stecker.

### Sie benötigen

- Kabel zwischen dem Netz und der Anwendung: dreiadriges Industriekabel mit europäischer Farb-Codierung (braun, blau, gelb/grün) und einem dicken Kunststoffmantel.
- Anschluss an Bord: Perfekt geschütztes Schnellverriegelungssystem für Netzstecker.
- Erforderliche Sicherheitsmaßnahmen.
- Shore Fix Sicherung/Fehlerstromschutzschalter: Basissicherung zwischen dem AC-Kontakt und dem System an Bord (Artikel-Nr. 124001000).
- Hoch- oder Niederfrequenz-Transformator. Die sicherste Lösung für eine komplette Trennung von ihrem Netz und dem Stromnetz; hierdurch wird die Korrosion durch Elektrolyse verhindert.

# Spezifikationen